PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-122224

(43)Date of publication of application: 06.05.1994

(51)Int.Cl.

B41J 2/32 B41J 21/16 B41J 29/46

GOSF 15/30

(21)Application number: 04-274275

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing:

13.10.1992

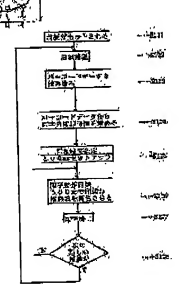
(72)Inventor: AIDA MASAAKI

(54) AUTOMATICALLY ADJUSTING METHOD FOR PRINTING DENSITY

(57) Abstract:

PURPOSE: To set the optimum printing conditions without the effect of the quality of heat sensitive paper by reading a bar code obtained by coding the printing conditions before the printing on the heat sensitive recording paper, and selecting the printing conditions based on the result.

CONSTITUTION: When the setting of heat sensitive paper is finished in S101, the heat sensitive paper 2 is conveyed in the direction of a thermal head 3 with rollers 4 and 5 in S102. In S103, a bar code 12, which is printed on the surface of the heat sensitive paper with the bar code reader 11, is read out. The printing time corresponding to the content of the read-out bar code 12, is determined in S104. In S105, a slip printing



mechanism determines and sets up the required printing time at 500ms. In S106, the thermal head 3 is conducted when the printing operation of the heat sensitive paper 2 is started. Thus, the proper quantity of heating for the heat sensitive paper is added, and coloring is performed. The printing is finished in S107. In S108, another heat sensitive paper 2 is set, and the step operation of S102-S105 are performed. Thus the retrieval of the printing time, determination and printing are performed.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-122224

(43)公開日 平成6年(1994)5月6日

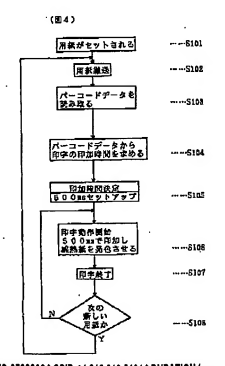
(51) Int CL ⁶ B 4 1 J 2/36		庁内整理番号	FΙ	技術表示	簡所
2/32 21/16		8703-2C	B41J	3/20 115 C	
		9305-2C	審査請求 未請	109 Z 求 請求項の数2(全 6 頁) 最終頁に	:続く
(21)出聯番号	特額平4-274275		(71) 出版人	、000005108 株式会社日立製作所	
(22)出願日	平成4年(1992)10	月13日	(72)発明者	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番 相田 正秋 新鴻県北猫原郡中条町大字宮岡紀番1 株式会社日立製作所中条工場内	
			(74)代理)	、 弁理士 中村 純之助	

(54) 【発明の名称】 自動印字濃度調整方法

(57) 【要約】

【目的】 感熱紙に最適な印字機度で出力されるように 関盤する自動印字濃度調整方法。

【構成】 腐熟紙の表面にあらかじめ印刷されたパーコ ードを読取り(\$103)、読み取ったデータから最適 の印字の印加時間を決定する(S105)。



特開平6-122224

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 最適印字濃度が得られるよう感熱紙に付 加する印字条件をコード化したパーコードを前記感熱紙 に印刷し、

前記威熱紙への印字に先立って前記パーコードを読取

前記読取り結果に基づいて前記印字条件を選択すること を特徴とする自動印字濃度調整方法。

【請求項2】 初期設定条件により予め感熱紙に印字し た印字マークの濃度を測定し、

前記感熱紙への印字に先立って前記測定値を所定の印字 濃度標準値と比較し、

前記比較結果に基づいて感熱紙に付加する印字条件を最 適に調整することを特徴とする自動印字濃度調整方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は感熱紙の印字方法に係 り、特に、威熱紙に対する印字条件を最適に調整して伝 票やジャーナル用に印字出力する自動印字濃度調整方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】ワードプロセッサの印刷、各種伝票もし くはジャーナル印字については、使用する磁熱紙に対す る印刷結果から、印字が淡いか、濃いかを目視判定し、 印字濃淡調整ノブやディップスイッチによる濃度の調整 操作を行なうことが必要であった。このため、使用感熱 紙の製造メーカを変更したり、普通燃熱紙から高保存用 感熱瓶への切換えがあったりすると、そのたびに良好な 印字漫度が得られるよう印字条件を調整しなければなら ないという問題点があった。

【0003】例えば、現金自動取扱装置等に使用される 伝菜やジャーナルの印字機構は、係員等が用紙の補給時 に、威熱紙の紙質の違いに気付かずに、普通感熱紙用と 高保存用感熱紙を観ってセッティングしたりすると、印 字が不算明となり記録の証拠性を失うおそれがあった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】普通感熱紙の印加時間 は商保存用感熱紙に比べて短く、またそれぞれのタイプ により表面処理方法も相違し品質性能も区々であるた め、現金自動取扱装置などの伝票やジャーナル印字機構 に使用する場合は、使用する感熱紙に適した発熱量が得 られるよう、あらかじめセッティング調整しておく必要 があった。本発明は盛熱紙の紙質に左右されないで、最 盗印字条件の設定に好適な自動印字濃度調整方法を提供 することを目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めの手段は特許請求の範囲に記載されている。すなわ ち、最適印字濃度が得られるよう感熱紙に付加する印字 ーコードを前記感熱紙に印刷し、前記感熱紙への印字に 先立って前記パーコードを読取り、前記読取り結果に基 づいて前記印字条件を選択することを特徴とする自動印 字濃度調整方法、若しくは、初期設定条件により予め感 熱紙に印字した印字マーク濃度を測定し、前記感熱紙へ の印字に先立って前記測定値を所定の印字濃度標準値と 比較し、前記比較結果に基づいて感熱紙に付加する印字 条件を最適に調整することを特徴とする自動印字濃度調

10 [0006]

整方法によって達成される。

【作用】上記の構成により、使用する感熱紙の紙質が変 更するたびに目視判定し、印字濃度の調整と修正のため の操作を行なうことなく、最適の印字条件によって安定 した印字出力を得ることができる。

[0007]

【実施例】本発明の実施例を図面により説明する。図1 は、本発明の自動印字濃度調整方法による伝票印字機構 の模式断面図である。図1において、伝票印字機構1は ロール状に巻回された感熱紙2の表面に印字するサーマ 20 ルヘッド3と感熱紙2を搬送するローラ4、5、6、7 から構成され、サーマルヘッド3による印字が終了した 感熱紙2は、カッタ9で切断され伝票8として放出口1 0から放出され、顧客によって抜き取られる。11はパ ーコードリーダを示し、図2に示すように、感熱紙2の 表面に印刷されたパーコード12を読取る装置である。 13は反射センサを示し、図3に示すように、感熱概2 の表面にサーマルヘッド8によって印字された印字マー ク14の光の反射率を測定する装置である。

【0008】 (第1実施例) 図4は、本発明の第1実施 30 例の動作フローチャートを示す。第1実施例は、図1に 示したパーコードリーダ11が、図2に示すパーコード 12を読取ることによって感熱紙2の仕様を判定し、こ の仕様に最適な中字条件の調整を行なう実施例である。 以下、図4に基づいて第1実施例の手順を説明する。ス テップ101 (DJ下、S101のように略記する) で越 熱紙2のセットが終了すると、5102で感熱紙2は口 ーラ4、5によってサーマルヘッド3の方向に搬送され る。S108では、搬送路の中間に設けられたパーコー ドリーダ11によって感熱紙2の表面に印刷されたパー コード12を読取る。読取ったパーコード12の内容 が、例えば、A-1であったとする。S104ではA-1に相当する印加時間を決定する。図5は、伝采印字機 構1に記憶されているパーコードデータと印加時間の関 係を示す図表である。S105では、伝票印字機構1 は、図5に示すように、A-1から所変の印加時間50 Onsを検索し、自動的にサーマルヘッド3による印加時 間500msを決定しセットアップされる。次に、S10 6では、 感熱紙2の印字動作が開始されるとサーマルへ ッド3に500msの通電を行なうことにより、感熱紙2 条件(発色発熱量を制御する制御量)をコード化したパ 50 に対する適正な発熱量を付加して発色させ、S107で

PAGE 7/11 * RCVD AT 4/4/2006 5:57:56 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-6/24 * DNIS:2738300 * CSID:+1 212 319 5101 * DURATION (mm-ss):02-56

特開平6-122224

3

印字が終了する。 5108では新規に別の感熱紙2がセ ットされると、再びS102~S105のステップ動作 を実行し、バーコード12の試取り、サーマルヘッド3 による印加時間の検索、決定、印字の実行がなされる。

【0009】 〈第2実施例〉図6は、第2実施例のフロ ーチャートを示す。第2実施例は、図3に示すように、 脳熱紙2の繰出し先頭個所に、サーマルヘッド3によっ て先行印字された印字マーク14の反射率を測定し、前 記印字マーク14の印字濃度の測定結果により自動的に 第2実施例の手順を説明する。図6において、S201 で感熱紙2がセットされると、5202で、初期条件で セットされている印加時間で印字を実施する。S203 では、印字マーク14と感熱紙2の印字していない部分 に対する反射センサ13の出力を測定する。 S204で は、反射センサ13の上記出力の比から反射率を計算す る。すなわち、印字していない部分の基準出力をVoと して、印字マーク14の出力をV1とすると反射率 ε は、 $\varepsilon = 1 - V_1 / V_0$ によって求めることができる。S ちば、8208へ進み、印加時間が決定され、8209 で正規印字動作が開始され、S210で感熱紙2がなく なったとき印字終了となる。 ε < 0.9 ならば、S 2 0 6 で印加時間を再セットする。すなわち、この再セット 時間は初期設定値プラスαとして次の印加時間とするも のである。S207で、再び印字を行ない、以後S20 3~5205の動作を実施し、感熱紙2の無質に最適の 印加時間を決定する。

【0010】前記2つの実施例によれば、感熱紙のパー コードデータからその感熱紙に適した印加時間を決める・30 ことができ、また、威熱紙に印字した印字マークの反射 率を測定することにより、紙質に適合した印加時間を求 めることができるため、必熱紙の表面処理条件の、メー 力による違いに対して自動的に印字条件を決めることが できる。上記実施例において供給される感熱紙はロール 状感熱瓶に限定せず、裁断した紙葉であっても、ロット ごとに予め設定したパーコードを読取ったり、ロットご とに中字マークの甲字濃度を測定することによって、同 様に適用することができる。また、上記実施例では印字 濃度の測定に、反射センサを使用しているが、透過セン 40 サを用いて印字マーク14と印字していない部分の透過 出力比から透過率を算出してもよい。

【0011】諸求項2記載の「感熱紙に付加する印字条 件を最適に調整する」とは、例えば上記フローチャート

において、初期設定値と印字マークの印字濃度測定値と の対比結果によっては、印加時間を初期設定値マイナス αとすることもあることを意味する記述である。 端求項 2 記載の印字マーク濃度の測定は、実施例の反射センサ または透過センサによるセンサ測定に相当する。また、 **請求項1記載の「最適印字濃度が得られるよう感熱紙に** 付加する印字条件」または請求項2記載の「感熱紙に付 加する印字条件を最適に調整する」とは、感熱紙に対す る適正な発色発熱量を得る制御量または前配制御量を調 印字調整を行なう実施例である。以下、図6に基づいて 10 整することを意味するものであって、例えば実施例の印 加時間(または印加時間の調整処理)がこれに相当す る。なお、図4に示す第1実施例では、前記制御量とし て印加時間を求めるフローが示されているが、印加時間 のほか、印加電流、用紙の撒送速度を適正に選択するこ とによっても同様の効果が得られる。

[0012]

【発明の効果】使用する感熱紙の紙質によって印字濃度 が左右されずに均一な印字品質が得られるから、利用者 にとって用紙選択の自由度が拡大すると共に、普通緊熱 205で、反射率 € の値の判定を行なう。 € ≧ 0.9な 20 紙と高保存用感染紙の相違により印字条件を変更する手 間がなくなるなど顕著な効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による伝票印字機構の模式断面図であ

【図2】第1実施例の感熱紙に印刷されたパーコードを 示す図である。

【図3】第2実施例の磁熱紙に印字した印字マークを示 す図である。

【図4】本発明の第1実施例の動作を示すフローチャー トである。

【図5】第1実施例におけるパーコードと印加時間の設 定を示す図表である。

【図6】本発明の第2実施例の動作を示すフローチャー **トである。**

【符号の説明】

2…威熱紙 1…公果印字機構 4、5、6、7…ローラ 3…サーマルヘッド 8 … 伝架 9…カッタ 11…パーコ 10…放出口

ードリーダ

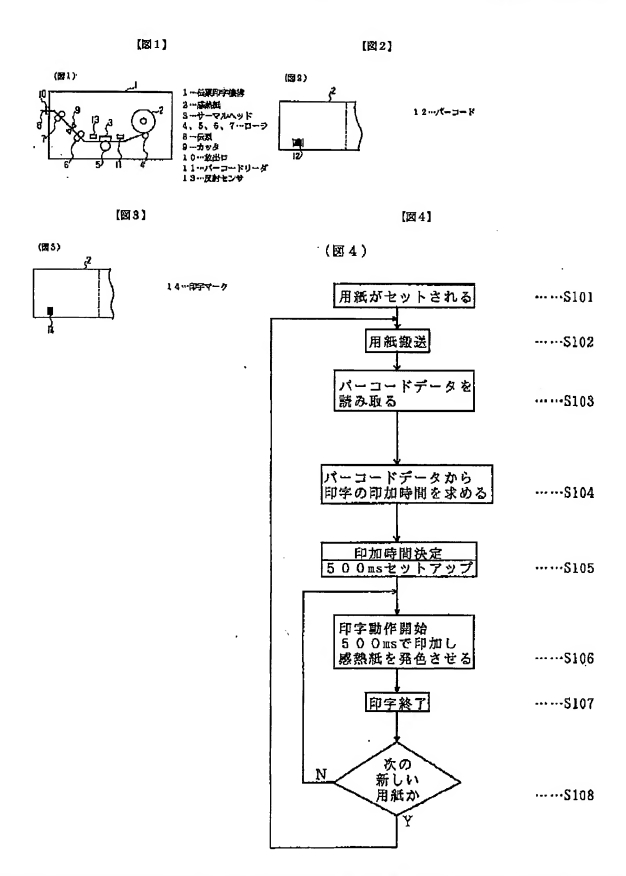
12…パーコード 13…反射セ

ンサ

14…印字マーク

(4)

特朗平6-122224



(5)

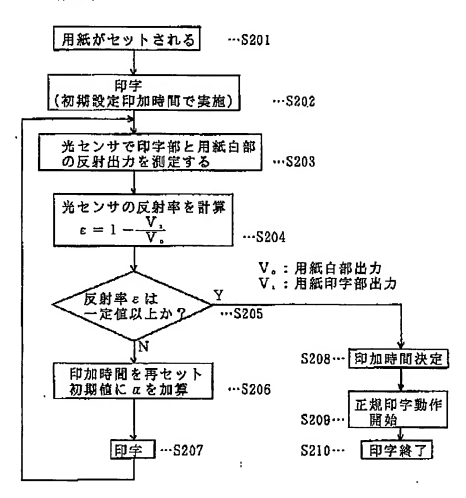
特開平6-122224

[图5] (図5) (パーコードと印加時間の阅収)

メーカ	形式	即如此印
7	1	→ 5 0 0 nc
A-I	2	5 5 0 ms
	3	600ms
3	1	6 6 0 ms
B		

[図6]

(図6)



フロントページの続き

(51) In1.C1.5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B41J 29/46

D 9113-2C

G06F 15/30

H 6798-5L

(6)

特開平6-122224

B41J 3/20 115 Z